(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER **DIE** INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

01 FEB 2005

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 19. Februar 2004 (19.02.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/014511 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

B01D 15/08

- (21) Internationales Aktenzeichen:
- PCT/EP2003/008347
- (22) Internationales Anmeldedatum:

29. Juli 2003 (29.07.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 35 385.9

2. August 2002 (02.08.2002) DE

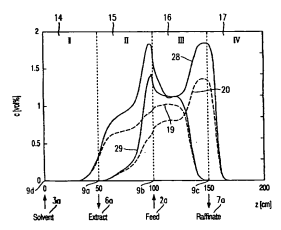
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER WISSENSCHAFTEN [DE/DE]; Hofgartenstrasse 8, 80539 München (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHRAMM, Henning [DE/DE]; Friesenstrasse 51, 39108 Magdeburg (DE). KIENLE, Pro., Dr., Achim [DE/DE]; Wielandstrasse 17, 39108 Magdeburg (DE). KASPEREIT, Malte [DE/DE]; Merseburger Strasse 12, 06688 Wengelsdorf (DE). SEIDEL-MORGENSTERN, PROF. DR., Andreas [DE/DE]; Möwenweg 56, 39114 Magdeburg (DE).
- (74) Anwalt: PATENTANWALTSKANZLEI HANNKE; Christian Hannke, St.-Kassians-Platz 6, 93047 Regensburg (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR CHROMATOGRAPHIC COMPONENT SEPARATION

VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR CHROMATOGRAPHISCHEN TRENNUNG VON (54) Bezeichnung: KOMPONENTEN



Solvent Extract reconstruction relates to a method for the chromatographic separation of components (19, 20, 25, 26, 28, 29) in a separation of component fluid mixture (2a) by means of the simulated moving method, whereby the multi-component fluid mixture (2a) and the simulated moving method, whereby the multi-component fluid mixture (2a) and the simulated moving method, whereby the multi-component fluid mixture (2a) and the simulated moving method, whereby the multi-component fluid mixture (2a) and the simulated moving method, whereby the multi-component fluid mixture (2a) and the simulated moving method, whereby the multi-component fluid mixture (2a) and the simulated moving method, whereby the multi-component fluid mixture (2a) and the simulated moving method, whereby the multi-component fluid mixture (2a) and the simulated moving method, whereby the multi-component fluid mixture (2a) and the simulated moving method is the simulated moving meth one solid or chamber sections by means of a first and a second inlet (9b, 9d; 9f, 9h). An extract flow (6a), which contains at least one first component (19, 26, 29) separated from the multi-component fluid mixture (2a) and a raffinate flow (7a), which contains at least one second component (20, 25, 28) separated from the multi-component mixture (2a) are drawn off from the chambers (10a -10c; 11a - 11c; 12a - 12c; 13a - 13c) or chamber sections at a first and second outlet (9a, 9c; 9e, 9g). The chambers (10a - 10c; 11a -11c; 12a - 12c; 13a - 13c) or chamber sections are connected in series to form a closed loop (8a, 8b; 18), whereby the concentration of the introduced multi-component mixture (2a) and/or the composition of the solvent (3a) are altered in a timing unit.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

Erklärungen gemäß Regel 4.17:

- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten JP, europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR)
- Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur chromatographischen Trennung von Komponenten (19, 20, 25, 26, 28, 29) einer Mehrkomponentenfluidmischung (2a) mittels des Simulated Moving Bed-Verfahrens, wobei die Mehrkomponentenfluidmischung (2a) und mindestens ein Lösemittel (3a) einer Mehrzahl von mindestens einen Feststoff enthaltenden Kammern (10a - 10c; 11a - 11c; 12a - 12c; 13a - 13c) oder Kammerabschnitten an einem ersten und zweiten Eingang (9b, 9d; 9f, 9h) zugeführt werden, und ein Extraktstrom (6a), der mindestens eine erste von der Mehrkomponentenfluidmischung (2a) abgetrennte Komponente (19, 26, 29) enthält, sowie ein Raffinatstrom (7a), der mindestens eine zweite von der Mehrkomponentenfluidmischung (2a) abgetrennte Komponente (20, 25, 28) enthält, aus den Kammern (10a - 10c; 11a - 11c; 12a - 12c; 13a - 13c) oder Kammerabschnitten an einem ersten und zweiten Ausgang (9a, 9c; 9e, 9g) abgeleitet werden, wobei die Kammern (10a - 10c; 11a - 11c; 12a - 12c; 13a - 13c) oder Kammerabschnitte einen geschlossenen Kreislauf (8a, 8b; 18) bildend in Reihe miteinander verbunden sind, wobei die Konzentration der zugeführten Mehrkomponentenfluidmischung (2a) und/oder der Zusammensetzung des Lösemittels (3a) innerhalb einer Takteinheit verändert werden/wird.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International plication No

	INTERNAL IONAL SEARCH	I KEPOKI	International blication No
			PCT/EP 03/08347
a. classif IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B01D15/ 08		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national class	ification and IPC	
	SEARCHED		
IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classific B01D	cation symbols)	
Documentat	lion searched other than minimum documentation to the extent the	at such documents are inc	luded in the fields searched
EPO-In	ata base consulte d d uring the international search (name of data	base and, where practica	al, search lerms used)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 5 156 736 A (SCHOENROCK KARL 20 October 1992 (1992-10-20) abstract; claim 1; figure 1	HEINZ W R)	14
Α	BIRESSI & ET AL: "Experimental investigation of the behavior of simulated moving beds" JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A, EL SCIENCE, NL, vol. 957, no. 2, 31 May 2002 (2 pages 211-225, XP004355406 ISSN: 0021-9673	of gas phase SEVIER	1-13
X	page 223-224, paragraph 5.6 page 224-225, paragraph 6	-/	14
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent fami	ly members are listed in annex.
A docum	ategories of cited documents: eatl defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date a	ublished after the international filing date and not in conflict with the application but and the principle or theory underlying the
filing *L* docum which citation *O* docum	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specilled) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be consinvolve an inver "Y" document of part cannot be considered to consider	icular relevance; the claimed invention dered novel or cannot be considered to alive step when the document is taken alone icular relevance; the claimed invention idered to involve an inventive step when the mbined with one or more other such docu-
'P' docum	means nent published prior to the international filing date but than the priority date daimed	in the art.	mbination being obvious to a person skilled er of the same patent family
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing	of the international search report
9	9 October 20 0 3	20/10/	² 2003
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Pijswijk Tel 421 701 240 200 Tx 21 651 pp. pl.	Authorized office	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Degen	, M

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International lication No
PCT/EP 03/08347

	····	PCT/EP 03/08347
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	1
Calegory •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
1	MAZZOTTI M ET AL: "Optimal operation of simulated moving bed units for nonlinear chromatographic separations" JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A, ELSEVIER SCIENCE, NL, vol. 769, no. 1, 2 May 1997 (1997-05-02), pages 3-24, XP004064202	1-13
	ISSN: 0021-9673 page 15-18, paragraph 4.1 page 22-23, paragraph 6	14
	continuation of second sheet) (July 1992)	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intormation on patent family members

hternational blication No PCT/EP 03/08347

						PUI/EP	03/0834/	
r cite	atent document d in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date	
US	5 5156736	A	20-10-1992	NONE				
		٠						
	•							
								*

INTERNATIONALER CHERCHENBERICHT

International Aktenzelcher
PCT/EP 03/08347

		l	101/11 03/005-	*/
a. Klassif IPK 7	Fizierung des anmeldungsgege <mark>nstandes</mark> B01 D 15/08			
Nach der int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchler IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo $801D$	ile)		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die red	herchierten Geblete falle n	
Während de EPO-In	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na terna i	ame der Datenbank un	d evtl. verwendete Suc hbeg	pife)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit enforderlich unter Angabe	e der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
x	US 5 156 736 A (SCHOENROCK KARLHE 20. Oktober 1992 (1992-10-20) Zusammenfassung; Anspruch 1; Abbi			14
A	BIRESSI G ET AL: "Experimental investigation of the behavior of simulated moving beds" JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A, ELSE SCIENCE, NL,	EVIER		1-13
x	Bd. 957, Nr. 2, 31. Mai 2002 (200 Seiten 211-225, XP004355406 ISSN: 0021-9673 Seite 223-224, Absatz 5.6 Seite 224-225, Absatz 6	2-05-31),		14
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-/		
X Weite entre	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang	Patentfamille	
"A" Veröffen aber ni "E" älteres (Anmek	utlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	Anmeldung nicht ke Erfindung zugrunde Theorie angegeber	hung, die nach dem internal datum veröffentlicht worden bliddert, sondern nur zum V eiliegenden Prinzips oder de n ist n besonderer Bedeutung, di	i ist und mit der erständnis des der r ihr zugrundeliegenden
scheim andere soll od ausgefi "O" Veröffer eine Be "P" Veröffen	uschung, die geeignet ist, einen Promatsanspruch zweitefhalt er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlüchungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlüchung belegt werden ist die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ührt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht auffichung die wordem internationalen. Anmerbedatum, aber anch	kann aßein aufgrun erfinderischer Tätig "Y" Veröffentillchung vor kann nicht als auf e werden, wenn die Veröffentlichunge n diese Verbindung fi	d dieser Veröffentlichung n	icht als neu oder auf arden e beanspruchte Erfindung hend betrachtet der mehreren anderen lung gebracht wird und gend ist
	Abschlusses der Internationalen Recherche . Oktober 2003	Absendedatum des 20/10/2	s internationalen Recherche 003	nberichts
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter B		

INTERNATIONALER SECHERCHENBERICHT

Internation: Aktenzeichen
PCT/EP 03/08347

		PCT/EP 03/ 0)8347
.(Fortsetzu	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
ategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommen	den Teile B	etr. Anspruch Nr.
A	MAZZOTTI M ET AL: "Optimal operation of simulated moving bed units for nonlinear chromatographic separations" JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A, ELSEVIER SCIENCE, NL, Bd. 769, Nr. 1, 2. Mai 1997 (1997-05-02), Seiten 3-24, XP004064202		1–13
X	ISSN: 0021-9673 Seite 15-18, Absatz 4.1 Seite 22-23, Absatz 6		14
1			
			,
	COTISSAMO (Factorium uso Blett 2) / bill 1992)		

INTERNATIONALER RESHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

International internzeichen
PCT/EP 03/08347

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument Periodiculus Mitglied(er) der Patentdamilie Datum der Veröffentlichung US 5156736 A 20-10-1992 KEINE
US 5156736 A 20-10-1992 KEINE
·